BEST AVAILABLE COPY

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 1月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-018872

[ST. 10/C]:

[JP2004-018872]

REC'D 26 NOV 2004

出 願 人 Applicant(s):

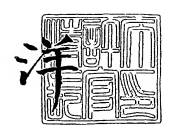
京セラ株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月22日

1) 11)



【書類名】 特許願 【整理番号】 0000338881

【提出日】平成16年 1月27日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】G06F 15/60

【発明者】

【住所又は居所】 鹿児島県国分市山下町1番4号 京セラ株式会社総合研究所内 【氏名】 西村 道明

【発明者】

【住所又は居所】 北海道北見市豊地30番地 京セラ株式会社北海道北見工場内

【氏名】 小林 善宏

【発明者】

【住所又は居所】 鹿児島県国分市山下町1番4号 京セラ株式会社総合研究所内

【氏名】 田中 政博

【特許出願人】

【識別番号】 000006633

【住所又は居所】 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地

【氏名又は名称】 京セラ株式会社 【代表者】 西口 泰夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 005337 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



【請求項1】

顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入することを特徴とする部品販売システム。

【請求項2】

上記部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値に近い近傍部と、公差内では あるが理想値から離れた遠隔部との間に境界値を設けて、納入する部品を近傍部と遠隔部 とに層別して顧客に納入することを特徴とする請求項1記載の部品販売システム。

【請求項3】

納入部品の、ロット毎の寸法もしくは特性の分布データ、および価格と納期を格納するデ ータベース部と、

顧客側の光コネクタの製品仕様、および顧客側で組み合わせる部品の寸法もしくは特性の 分布データを入力する入力手段部と、

該入力手段部から得た情報に基づき、前記データベース部から必要情報を取り出し、最適な寸法もしくは特性の分布データを有する部品ロット及び前期境界値をシミュレータにより選定するシミュレーション部と、

選定した最適な部品ロットの、寸法もしくは特性の分布データ、および納期と価格からなる見積書を表示する出力手段部とを有することを特徴とする請求項1記載の部品販売システム。

【請求項4】

上記入力手段部と出力手段部とが同一のワークステーション部からなることを特徴とする請求項3記載の部品販売システム。

【請求項5】

上記データベース部に適切な情報がない場合に、生産管理部から条件にあった部品ロット の情報をデータベース部に登録することを特徴とする請求項3または4に記載の部品販売 システム。

【請求項6】

上記データベース部と、入力手段部と、シミュレーション部と、出力手段部と、生産管理 部のうち少なくとも2以上がインターネット部を介して情報を送受することを特徴とする 請求項3~5のいずれかに記載の部品販売システム。

【請求項7】

上記データベース部と、入力手段部と、シミュレーション部と、出力手段部のうち少なくとも2以上が同一のマシン上にあることを特徴とする請求項3~6のいずれかに記載の部品販売システム。

【請求項8】

上記シミュレータが、顧客側の光コネクタの製品仕様、または寸法もしくは特性の分布と、顧客側で組み合わせる部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布をシミュレーションすることを特徴とする請求項3~7のいずれかに記載の部品販売システム。

【請求項9】

上記シミュレータがモンテカルロシミュレーションもしくは分散の加法定理の少なくともいずれか一方を用いたことを特徴とする請求項3~8のいずれかに記載の部品販売システム。

【請求項10】

層別した近傍部と遠隔部のそれぞれの梱包形態を異ならせたことを特徴とする請求項1または2記載の部品販売システム。

【請求項11】

梱包ケースの色により梱包形態を異ならせたことを特徴とする請求項10記載の部品販売

システム。

【請求項12】

上記製品が光コネクタであり、上記部品が光コネクタ用部品であることを特徴とする請求項 $1 \sim 1$ 1のいずれかに記載の部品販売システム。

【請求項13】

上記部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータがフェルールの同心度もしくは内径寸法の少なくともいずれか一方であることを特徴とする請求項1~12のいずれかに記載の部品販売システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】部品販売システム

【技術分野】

[0001]

本発明は、光コネクタ等に用いる部品の販売システムに関する。

【背景技術】

[0002]

従来、光コネクタに用いる部品の販売方式において、フェルールもしくはスリーブ等の 光コネクタ部品カタログをあらかじめ印刷しておき、営業が顧客訪問、展示会、もしくは 店頭にて上記部品カタログを見せながら販売活動を行ってきた。また、最近ではビデオに より画像をTV等のモニタに映し出しての部品紹介をおこなうシステムが増えてきており 、見積書は人手による手書きもしくはワードプロセッサに入力して印刷装置にて印刷する 方法が用いられている。

[0003]

上述した従来の方式では、見積書の作成には十分な経験が必要であることと、在庫状況 および納期確認のために即時に回答することは困難な状況にあった。

[0004]

そこで、図11に示すように、ホストコンピュータ51と通信回線で接続された通信制 御装置52と、TV表示装置59と、部品カタログの静止画を記録したビデオディスクを TV表示装置59に表示するビデオディスク装置58と、該当する部品の部品番号をキー 項目として、部品カタログの静止画像を格納してあるビデオディスク上の物理的格納位置 情報と主としてその部品に関する情報、すなわち見積もり条件、単位価格、在庫状況、納 期情報が記録されている部品マスターファイル54と、部品や在庫情報を表示するディス プレイ装置56と、作業指示および情報入力のためのキーボード入力装置55と、見積書 など印字する印刷装置57と、顧客の要請により指示された部品のコードがキーボード入 力装置55から入力されると、ビデオディスク装置58によりビデオディスクを検索して その内容をTV表示装置59に表示し、見積書の作成が必要な部品情報をディスプレイ装 置56に表示し、キーボード入力装置55から見積もり条件が入力されると、与えられた 条件の部品について在庫確認の必要がある場合には通信制御装置52、通信回線を通して ホストコンピュータシステム51上の在庫マスターを照合し、その結果をディスプレイ装 置56に表示し、見積書の印刷の指示がキーボード入力装置55から入力されると印刷装 置57により見積書を印刷し、該見積書にて受注条件が確定し、キーボード入力装置55 から受注情報が入力されると通信制御装置52、通信回線を通して上記情報をホストコン ピュータシステム51に送信するパーソナルコンピュータ本体53から構成される第一従 来例である部品価格見積もり装置が提案された(特許文献1)。

[0005]

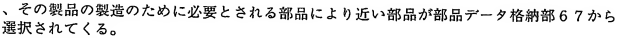
また、図12に示す第二従来例である受注設計システムでは、顧客要求仕様データ格納部61には、顧客が必要とする部品に対する要求仕様が予め格納されるようになっている。製品タイプ決定部62では、顧客要求仕様データ格納部61に格納されている要求仕様の中で指定されたタイプを採用し、これを製品モデルデータ格納部65に格納する。製品パラメータ計算部63では製品モデルルータ格納部65に格納されているタイプを用い、細かに製品の寸法、形状パラメータが決定されるが、その際でのパラメータの計算は計算ルーチンとルールベースで実行される。

[0006]

次に、未定義仕様計算部64では顧客が直接指定し得ない仕様項目や、顧客が直接指定していない仕様項目について、予め設定されている仕様項目からルールベースによって処理を行い、デフォルト値を製品モデルデータ格納部65に格納する。

[0007]

以上のようにして、顧客からの要求仕様を満たす製品のモデルが完成した後は、その製品を構成する上で適当とされる既製部品が選択される。部品データマッチング部66では



[0008]

このようにして、製品モデルデータ格納部65からは全ての部品のパラメータ仕様が決定されるが、これでこれら部品の組み合わせからなる製品モデルの寸法、形状パラメータも決定されるわけであり、決定された寸法、形状パラメータは製品モデルデータとして商品モデルデータ格納部70に格納される。

[0009]

以上のようにして、商品モデルは決定されたが、その後はその商品の納期やコストが見積もりされる。生産情報とのマッチング部68では、生産状況データ格納部69と部品データ格納部67からの部品データに基づき、その製品の納期およびコストはその製品についてのものとして製品モデルデータ格納庫70に格納され、3次元表示部71に表示される(特許文献2)。

[0010]

次に、図13に示すように、第三従来例であるWeb協調設計システムを示す。データベースサーバ81、プラン表現サーバ82、コラボレーションサーバ83と相談者の端末、相談応対者の端末がインターネット部を介して接続されている。データベースサーバ81は、設計対象を構成する複数の構成要素の詳細な情報(設計図面を構築するための商品や部品、部材の形状データ等)と、選択された構成要素の組み合わせ又は配置の情報を含む設計情報を登録されており、さらに、これらの登録されたデータを検索するための検索エンジンを持つ。プラン表現サーバ82は、プラン表示部とプラン編集部を持ち、これらロラボレーション表現サーバ82は、プラン表示部とプラン編集部を持ち、これらコラボレーションサーバ83は、プラン変更情報送受信部と、コミュニケーション支援部、プラン状態保持部を有し、現在設計が行われているプランを管理し、各プランごとに設計の参加者を管理し、双方向に情報の伝達を行うとともに、現在のプラン状態を保持する

[0011]

設計参加者は、コラボレーションサーバ83に接続し、どのプラン設計に参加するかを 選択した後、設計への参加を開始する。たとえば、本システムを利用してプラン設計を行 う者同士が予めパスワードとプラン名を設定し、設計参加画面によって開始する方法があ る。

[0012]

この画面からユーザ名、参加プラン名、パスワードを入力することにより、設計参加者の個人認証を行う。ネットでの共同設計が実施されているグループに参加登録すると、自動的に現在の設計の状態がコラボレーションサーバ83のプラン状態保持部から転送され、設計に参加することができる。そのために、コラボレーションサーバ83は、常に現在のプランの状態を保持している。

[0013]

また、各端末にダウンロードされたブラウザには設計案の保存機能と読込機能が実装されており、保存のためのボタンもしくはキーを操作することで、現在の状態がデータベースサーバ81の第2のデータベース(設計案)にアップロードされ、保存される。また、上述のように、コラボレーションサーバ82のプラン状態保持部では、その時点でのプランの状態を保持している。設計編集作業を再開するには、設計参加画面で参加登録を行った後、プラン読込機能により、以前に保存された設計案をプラン表示部に表示することができる。

[0014]

また、コラボレーションサーバ82に登録されたコミュニケーション支援部のアプリケーション (チャット機能、音声対話機能等)を各クライアントがダウンロードして利用する逐次発生型の利用形態も可能である。

[0015]

データベースサーバ81は一箇所に集中して設ける必要はなく、XMLなどの共通のフォーマットで登録されたネット上のデータベースをリンクさせておくことにより、複数の会社の商品を検索可能となる。また、共通のフォーマットへの変換部をデータベースサーバに登録することで、他のフォーマットのデータベースも利用できる(特許文献3)。

【特許文献1】特開昭63-12068号公報

【特許文献2】特開平4-77861号公報

【特許文献3】特開2001-195438公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0016]

ところが、図11に示す第一従来例、図12に示す第二従来例、図13に示す第三従来例のいずれの方法においても、顧客の要求に基づき、納入する部品もしくは製品を設計もしくは選定し、見積もりし部品もしくは製品を納入する方法ではあるが、いずれの場合においても、決められた特性もしくは寸法の公差内であれば一括して納入していた。

[0017]

そのため顧客側では納入された部品もしくは製品を同一条件で組み立てることとなり、それが顧客にて組み立てる最終製品のコストを高くする要因となっていた。

[0018]

本発明において、顧客からの要求に対し、時間、場所の制約がなく瞬時に最適な寸法もしくは特性の分布データを有する部品ロットを選定して、境界値を設定して提案することが可能となり、該境界値を基準に層別して納入することにより顧客にて組み立てる時間を削減することが可能となり、これが顧客での最終製品のコストを下げることが可能となる

【課題を解決するための手段】

[0019]

そこで本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入することを特徴とする。

[0020]

また、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値に近い近傍部と、公差内ではあるが理想値から離れた遠隔部との間に境界値を設けて、納入する部品を近傍部と遠隔部とに層別して顧客に納入することを特徴とする。

[0021]

更には、納入部品の、ロット毎の寸法もしくは特性の分布データ、および価格と納期を格納するデータベース部と、顧客側の光コネクタの製品仕様、および顧客側で組み合わせる部品の寸法もしくは特性の分布データを入力する入力手段部と、該入力手段部から得た情報に基づき、前記データベース部から必要情報を取り出し、最適な寸法もしくは特性の分布データを有する部品ロット及び前期境界値をシミュレータにより選定するシミュレーション部と、選定した最適な部品ロットの、寸法もしくは特性の分布データ、および納期と価格からなる見積書を表示する出力手段部とを有することを特徴とする。

[0022]

しかも、上記入力手段部と出力手段部とが同一のワークステーション部からなることを 特徴とする。

[0023]

そして、上記データベース部に適切な情報がない場合に、生産管理部から条件にあった 部品ロットの情報をデータベース部に登録することを特徴とする。

[0024]

かつ、上記データベース部と、入力手段部と、シミュレーション部と、出力手段部と、

生産管理部のうち少なくとも2以上がインターネット部を介して情報を送受することを特 徴とする。

[0025]

また、上記データベース部と、入力手段部と、シミュレーション部と、出力手段部のうち少なくとも2以上が同一のマシン上にあることを特徴とする。

[0026]

更に、上記シミュレータが、顧客側の光コネクタの製品仕様、または寸法もしくは特性の分布と、顧客側で組み合わせる部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布をシミュレーションすることを特徴とする。

[0027]

しかも、上記シミュレータがモンテカルロシミュレーションもしくは分散の加法定理の 少なくともいずれか一方を用いたことを特徴とする。

[0028]

そして、請求項1または2記載の部品販売システムにおいて、層別した近傍部と遠隔部のそれぞれの梱包形態を異ならせたことを特徴とする。

[0029]

更には、前期梱包形態が梱包ケースの色であることを特徴とする。

[0030]

また、上記製品が光コネクタであり、上記部品が光コネクタ用部品であることを特徴とする。

[0031]

そして、上記部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータがフェルールの同心度もしくは内径寸法の少なくともいずれか一方であることを特徴とする。

【発明の効果】

[0032]

以上のように本発明によれば、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値に近い近傍部と、公差内ではあるが理想値から離れた遠隔部との間に境界値を設けて、納入する部品を近傍部と遠隔部の別梱包として顧客に納入することにより、少なくとも近傍部の部品は顧客にて製品に組み立てる際に、追加工が不要となり、しかもインターネット部を介して情報を送受するために、時間と場所の制約がなく、瞬時に顧客へ見積もりを提出可能となり、それにより納入部品のコスト低減および納期短縮につながり、最終的には顧客での組み立て工数を低減することができ、製品のコストを低減することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0033]

以下本発明の実施形態を説明する。

[0034]

本発明は、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入することを特徴とする。

[0035]

図1は本発明の光コネクタ部品販売システムを説明する図であり、グラフの横軸は特性もしくは寸法であり右方向に値が大きくなることを示し、また縦軸は発生率であり、上方向に発生率が高くなっていることを示す。ここで曲線は特性もしくは寸法のヒストグラムを曲線化したもので、理想値a、境界値b、c、d、e、公差限界値fとして、理想値aと境界値bの間のものを梱包Aとし、境界値bと境界値cとの間のものを梱包Bとし、境界値cと境界値dとの間のものを梱包Cとし、境界値dと境界値eとの間のものを梱包Dとし、境界値eと公差限界値fとの間のものを梱包Eとして、各境界値を境として層別す

5/

ることが本発明の特徴である。このように層別することにより、顧客に納入された後、各梱包A、B、C、D、E毎に製造方法をかえることにより、顧客側での組み立てや加工の時間削減につなげることとなり、最終的には顧客側での製品のコストを低減することが可能となる。

[0036]

次に本発明は、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値に近い近傍部と、公差内ではあるが理想値から離れた遠隔部との間に境界値を設けて、納入する部品を近傍部と遠隔部とに層別して顧客に納入することを特徴とし、図2を用いて光コネクタを一例として詳細に説明する。

[0037]

図 2 (a)は光コネクタに用いられるフェルールの同心度の発生分布状態を示し、同心度は 0μ mが理想値であり、公差限界値が 1 . 4μ mとなり、片側公差となる。同心度値 $0 \sim 1$. 4μ mの間に境界値 g を設定して、同心度が $0 \sim g \mu$ mの近郊部 1 0 a ものを梱包 F とし、同心度が $g \sim 1$. 4μ mの遠隔部 1 0 b ものを梱包 G として顧客へ納入する。

[0038]

また、図 2 (b) は同じくフェルールの内径寸法の発生分布状態を示し、内径 125.5μ mと 126.5μ mが公差限界値となり、両側公差となる。この場合は $125.5 \sim 126.5 \mu$ mの範囲なので、理想値はその中間値 126.0μ mとなる。この場合では中間値 126.0μ mとなる。この場合では中間値 126.0μ mまでの遠隔部 106.0μ mまでの遺隔部 106.0μ mまでの遠隔部 106.0μ mまでの遠隔部 106.0μ mまでの遠隔部 106.0μ mまでの遺隔部 106.0μ mまでの遺解 106.0μ mまでは 106.0μ mまでの遺解 106.0μ mまでの遺解 106.0μ mまでの遺解 106.0μ mまでは 106.0μ mまでは 106.0μ mまでは 106.0μ mまでの遺解 106.0μ mまでは 106.0μ

[0039]

顧客側では、同心度の遠隔部 10bである梱包 G、もしくは内径の遠隔部 10bである梱包 H、J は、フェルールに光ファイバを接着固定後、フェルールの先端面を光ファイバの端面と共に精密な凸球面研磨加工をいった後、光ファイバのコア位置をプラグハウジングの突起部に合わせこむ調心作業を行った後に、バネ等を用いてプラグハウジングに組み込み加工を行う。この調心作業は、コア位置がプラグハウジングの突起部方向に 1μ mずらした偏心マスタープラグに光ファイバを固定研磨したプラグを接続させて、フェルールを 90° 毎に回転させて計 4 回の接続損失を測定し、該接続損失が一番小さい方向でフェルールをプラグハウジングに組み込み加工することにより行われる。

[0040]

また、同心度の近傍部10aである梱包F、もしくは内径の近傍部10aである梱包 I は、フェルールに光ファイバを接着固定後、フェルールの先端面を光ファイバの端面と共に精密な凸球面研磨加工を行った後、調心作業を行うことなく、バネ等を用いてプラグハウジングに組み込み加工を行う。

[0041]

これにより、梱包F、Iは膨大な工数のかかる調心作業を削減することができるので、 顧客での製造原価を削減できるという効果を奏する。

[0042]

また、本発明は層別した近傍部10aと遠隔部10bとの梱包形態を変えて識別することが特徴であり、梱包ケースの形状をかえることはもちろんであるが、梱包ケースの色を変えることが特に望ましい。梱包ケースはプラスチックス製が多いので、比較的容易に色を変更することが可能である。

[0043]

次に図3を用いて本発明の部品販売システムについて図2同様に、光コネクタを一例と して詳細に説明する。

[0044]

ワークステーション部 3 は顧客側にて組み立てる光コネクタの要求仕様、および顧客所有の部品の寸法もしくは特性の分布データを入力する入力手段部 1 と、選定した最適な部

6/

品ロットの、寸法もしくは特性の分布データ、および納期と価格からなる見積書を表示する出力手段部2と、最終的な顧客からの注文データを入力する入力手段部8と、その注文データを生産部門もしくは在庫管理部門に指示を与える出荷表示部9からなる。

[0045]

ワークステーション部3はキーボードとディスプレイと演算処理部を有する単一の機器 であることが望ましく、例えばパーソナルコンピュータを用いることが望ましい。

[0046]

ここで、ワークステーション部 3 は顧客側に端末を有することでも、部品販売の営業側 が端末を有することでもかまわない。

[0047]

次に、該入力手段部1から得た情報に基づき、最適な部品の寸法もしくは特性の分布をシミュレーションし、その結果とデータベース部5から取り出したロット毎の情報を比較し、最適な寸法もしくは特性の分布データを有する部品ロットを選定するシミュレーション部4を有する。

[0048]

シミュレーションでは、最適な寸法もしくは特性の分布データを有する複数の部品の部 品ロットの組み合わせの選定を行うことも可能とする。

[0049]

ここで、シミュレーション方法としては、加法定理、モンテカルロシミュレーション、 確率変数の変換方式等を用いることができる。このなかでもモンテカルロシミュレーションを用いた方法については後で詳述する。

[0050]

データベース部5には部品のロット毎の寸法もしくは特性の分布データ、および価格と 納期を格納してある。単一の部品だけではなく複数の部品のデータを格納しておくことで もよい。

[0051]

また、データベース部5に適切な情報がない場合には、生産管理部6に情報を伝達し、 該生産管理部6から条件にあった部品ロットの情報をデータベース部に5入力し、しかも 新規データとして該データベース部に登録することにより、データを逐次更新する。

[0052]

生産管理部6では、データベース部5に登録していないデータを格納しておくことと、 要求されるデータが全く新規なものであれば、生産工程、加工設備、加工治具等根本的に 見直しをする必要がある。そのために生産管理部6はコンピュータ等にて演算処理するだ けではなく生産管理者の判断も必要となる。

[0053]

また、本発明の光コネクタ部品販売システムにおいて、データベース部5と、入力手段部1、8と、シミュレーション部4と、出力手段部2のうち少なくとも2以上が同一のマシン上にあることが特徴であり、例えば入力手段部1と出力手段部2が同一マシンであるワークステーション部1としてもよいし、該ワークステーション部1、8が入力手段部1と出力手段部2とに別々に分離しており、シミュレーション部4とデータベース部5とが同一マシンからなるものでもよい。このようにデータベース部5と、入力手段部1と、シミュレーション部4と、出力手段部2のうち少なくとも2以上が同一のマシン上にあることにより、システム全体の価格を低減し、これにより最終的には顧客にて組み立てる光コネクタのコストを低減することが可能となる。

[0054]

次に、図4を用いてインターネット部7を用いた本発明の部品販売システムについて説明する。

[0055]

本発明の光コネクタ部品販売システムにおいて、データベース部5と、入力手段部1、 8と出力手段部2を有するワークステーション部3、シミュレーション部4、生産管理部 6のうち少なくとも2以上がインターネット部7を介して情報を送受することにより、時間や場所に制約がなく、瞬時に顧客へ見積もりを提出可能となり、それにより納入部品のコスト低減および納期短縮につながり、それが最終的には顧客にて組み立てる製品のコストを低減することが可能となる。

[0056]

また、この中でデータベース部5と、ワークステーション部3、シミュレーション部4、生産管理部6の全てがインターネット部7にて接続されていることが時間短縮のためには特に望ましいが、ファイヤワール等の情報漏洩対策や、ウイルス感染防止対策をとる必要性があることはいうまでもない。

[0057]

なお一例であるが、本発明における顧客にて組み立てる光コネクタの製品仕様とは、光コネクタの接続損失規格値もしくは反射減衰量規格値を示し、顧客所有の部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータとは、顧客所有の光ファイバの外径分布及びコア同心度分布を示し、また納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータとは、納入すべきフェルールの内径、外径、同心度等の各部寸法分布及び割スリーブの円筒度、真直度、同心度等の各部寸法分布もしくは接続損失分布、抜去力分布を示す。

[0058]

しかし、これは一例であって、顧客側の光コネクタの製品仕様に基づき、部品の設計、 販売を行う光コネクタ部品販売システムにおいて、顧客側の光コネクタの製品仕様、及び 顧客側で組み合わせる部品の寸法もしくは特性の分布データを基にして、最適な寸法もし くは特性の分布データを有する部品ロットを選定して販売する方法であればいかなるパラ メータを用いても本発明の効果を奏することは可能である。

[0059]

ここで、本発明のシミュレーション部4のシミュレータについて詳述する。

[0060]

本発明のシミュレータは、顧客にて組み立てる光コネクタの製品仕様と、顧客所有の部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布をシミュレーションすることを特徴とする。

[0061]

しかし、これに限ることはなく、これとは逆に、顧客所有の部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データと、納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、顧客にて組み立てる光コネクタの特性の分布をシミュレーションすることでもかまわない。

[0062]

そして、前述したように、加法定理、モンテカルロシミュレーション、確率変数の変換 方式等、様々なシミュレーション方式を採用することができるが、ここではモンテカルロ シミュレーションについて説明する。

[0063]

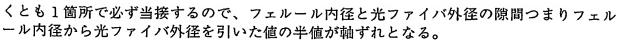
円筒形の単心フェルールを用いた光コネクタの接続損失値の分布をモンテカルロシミュレーションにより算出する方法について図5を用いて説明する。

[0064]

まず、光ファイバ外径の分布データから1個のデータを抽出する。抽出方法は、乱数を発生させてデータの抽出を行う。乱数を用いることから、賭け事の街で有名なモナコのモンテカルロの名前がつけられている。具体的には、乱数表を用いるか、もしくはパーソナルコンピュータを用いて、例えばマイクロソフト社の表計算ソフトウェアである「Excel」での乱数発生関数RAND()やRANDBETWEEN()を用いることにより、比較的容易に得ることが出来る。データの抽出方法の詳細については後述する。

[0065]

次に、フェルール内径の分布のデータから上記同様にランダムに1個のデータを抽出する。ここで、フェルール先端面において光ファイバの外周面はフェルールの内周面に少な



[0066]

次にフェルール同芯度の分布のデータから上記同様にランダムに1個のデータを抽出する。更には、光ファイバコア同芯度の分布のデータから上記同様にランダムに1個のデータを抽出する。

[0067]

以上のフェルール内径から光ファイバ外径を引いた値の半値及びフェルール同芯度及び 光ファイバコア同芯度から単一プラグの総軸ずれを計算する。

[0068]

図6(a)は貫通孔1aを有するフェルール1に光ファイバ保護具2が固定されており、光ファイバ3を光ファイバ保護具2の開口部から挿入固定してプラグ10が形成される。軸ずれはフェルール先端面1bでの外周部1cの中心からの位置のずれを意味するので、A視した図を図6(b)に示す。

[0069]

ここで、外周部 1 Cの中心を O_1 とする。フェルールの貫通孔の中心を O_2 とすると、 O_2 の位置ずれが同芯度の半値となる。次に、光ファイバの中心位置が O_3 であり、 O_2 と O_3 の距離はフェルール内径から光ファイバ外径を引いた値の半値となる。更に、光ファイバコアの中心位置は O_4 となり、 O_3 と O_4 の距離は光ファイバコアの同芯度の半値となる。最終的に O_1 と O_4 の距離がフェルール外周部 1 c に対する総軸ずれ 1 c となる

[0070]

この様に、各パラメータにおける単一の軸ずれは軸ずれしている360°方向の角度に依存するので、各パラメータにおける軸ずれが大きければ総軸ずれが大きくなるとは限らない。

[0071]

このあと、調心となるが、軸ずれ方向は360度方向にランダムに発生するがそれを、調心により基準方向に対して±45°の90°の範囲内に軸ずれ方向を合わせこむ作業であり、得られた角度から45°、135°、225°、315°のいずれかを引いてその値が±45°の範囲内に入った角度を採用する。この調心によりペア化した際に、共に±45°の範囲内に軸ずれが生じているので、ペア化した最終的な軸ずれは調心しない場合に比べて極端に小さくなることとなる。

[0072]

以上により、単一プラグの軸ずれを求めたが、光コネクタとしては一対2個のプラグを 当接させた条件で計算する必要があり、図7を用いてペア化した軸ずれの計算方法につい て説明する。

[0073]

図7 (a) はフェルール1にフェルール1 ´が当接した状態を示しており、割スリーブ5によって先端面1bと1b ´が接触している。

[0074]

ここで図7(b)に示すように、割スリーブ5のスリット5aの対向部5bの内周面がフェルール1とフェルール1グスリット5aの方向へ位置ずれを生じることとなる。小径フェルール1の外周部の中心 O_1 に対する総軸ずれの中心 0_4 とし、大径フェルール1の外周部の中心 0_1 に対する総軸ずれの中心 0_4 としたときに、 0_1 と 0_1 の距離 0_1 0のかる 0_1 0のかる

[0075]

従って、ペア化した最終的な軸ずれの中心は O_5 となり O_4 と O_5 との距離 d_P がペア化した軸ずれとなる。

[0076]

ここで、大径フェルール1 ´と小径フェルール1の外径は図1に示す様にフェルール外径の分布データからランダムに抽出しておく。

[0077]

次に、角度ずれであるが、これも上記同様に角度ずれの分布データから、ランダムに2個のデータを抽出して、ペア化した角度ずれを計算する。

[0078]

図8 (a) はフェルール1、1 ´が割スリープ5内部で先端面1b、1b ´にて当接している状態の断面図であり、図8 (b) はその立体図である。

[0079]

[0080]

なお、本発明のシミュレータでは各パラメータの分布データの数は多ければ多いほど良い。データ数が少なければ出力される接続損失値の精度が悪くなるが、少なくとも32データ程あればよい。

[0081]

ここで、分布データから乱数を用いて一様なランダムに1個のデータを抽出する方法について図9を用いて説明する。

[0082]

データには1番からn番まで整数で連番をつけておく。この場合、データXnは並べておく必要は特にない。次に乱数を発生させてi番目のデータ番号を抽出し、そのデータXiを抽出する。具体的には一例として、前出の表計算ソフト「Excel」ではRANDBETWEEN(1、n)の関数を与えて1~nまでの整数を発生させて、その得られた単一の乱数からデータの入力されているi番目のセルのデータを抽出することにより得ることが出来る。

[0083]

次に、図10に360方向の角度を乱数を用いて一様なランダムに1個のデータを抽出 する方法について図8を用いて説明する。

[0084]

角度は 0° ~359.9999・・・° まであるが、接続損失の計算上は 1° 単位で十分なので、 0° ~359° として δ° を抽出する。これも前記同様に表計算ソフト「Excell と は RANDBETWEEN (0、359)の関数を与えて 0° ~359までの整数を発生させて、その得られた単一の乱数を角度とすることにより得ることが出来る。

[0085]

以上によりペア化した軸ずれとペア化した角度ずれを算出することができた。

[0086]

次に図5に戻り説明するが、ペア化した軸ずれから数1より軸ずれによる接続損失値 I L $_{0}$ を求める。更にはペア化した角度ずれから数2より角度ずれによる接続損失値 I L $_{0}$ を求める。そして、割スリーブの接続損失分布データから前記同様に乱数を発生させて1個の接続損失値 I L $_{0}$ を抽出する。

【数1】

IL Δ (dB)=4. 34(d/ ω)²

[0087]

【数2】

$IL\theta (dB) = 91.4(\theta w/\lambda)^2$

[0088]

ここで、境界値 b 、 c 、 d 、 e 、 g 、 i 、 j の設定を変えてシミュレーションを行うことにより、各ロット毎の調心が必要か不要な値を求めることができる。

[0089]

なお、割スリーブは接続損失分布データから乱数を発生させて接続損失値 I L s を抽出するとしているが、割スリーブの寸法の分布データからランダムにデータを抽出して接続損失を算出する方法を用いてもよい。

[0090]

以上の軸ずれによる接続損失値 IL_0 と角度ずれによる接続損失値 IL_0 と割スリーブの接続損失値 IL_0 と割スリーブの接続損失値 IL_0 を合計したものが、トータル接続損失となる。該トータル接続損失はペア化した一対のフェルールの組み合わせなので、次に上記同様に複数の接続損失値を計算する。これらの複数の接続損失値から分布データを得ることが出来る。

[0091]

以上説明したモンテカルロシミュレーションによるシミュレータは、入力手段部1から得られた顧客部品データである顧客所有の部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データと、データベース部に格納されている既に生産された部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、顧客にて組み立てる光コネクタの特性の分布をシミュレーションする方法である。

[0092]

しかし、顧客にて組み立てる光コネクタの製品仕様と、顧客所有の部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布データから、納入部品の寸法パラメータもしくは特性パラメータの分布をシミュレーションするにはこの手順をかえるだけで簡単に可能となる。

[0093]

なお、本発明では顧客を別会社と定義しているわけではなく、いわゆる「かんばん方式」で代表される、社内での後工程として、金銭に直接結びつかない取引においても本発明 を適用することが可能である。

【実施例】

[0094]

以下本発明の実施例を説明する。

[0095]

まず、顧客側の製品仕様として、光コネクタの接続損失が0.15dB以内という仕様に基づき、図5~図10で説明したなかでモンテカルロ法を用いてシミュレーションを行った。

[0096]

にて占め湯レーション方式部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入する。

[0097]

図3に示す光コネクタ部品販売システムを用いて、データの入力からシミュレーション 結果の出力そして、注文データの入力、出荷指示までを説明する。

[0098]

顧客側に設置したワークステーション部3での入力手段部1には、表1に示すように、 光コネクタの製品仕様として接続損失を97%最大値0.25dB、平均値0.12dB および顧客側で組み合わせる部品である光ファイバの外径の平均値0.1251mm、標 準偏差 0. 0 0 0 0 2 mmと光ファイバの同心度の平均値 0. 1 3 μ m、標準偏差 0. 0 6 4 μ mのデータが入力される。

[0099]

データベース部5には、表2に示すように、部品Aとしてフェルールの各ロット毎の寸法データおよび部品Bとして割スリーブの対マスタ接続での接続損失の各ロット毎のデータが格納されている。

[0100]

[0101]

また、割スリーブのロット毎の接続損失の各データは平均値、標準偏差の順に、ロットB1で0.082dB,0.012dB,ロットB2で0.023dB,0.051dB,ロットB3で0.113dB,0.026dBとなる。

[0102]

次に、シミュレーション部4にデーベース部5のデータが転送され、顧客側のデータである光ファイバの同心度及び外径の分布データとともにシミュレーションが行われる。各ロットの組み合わせで計算された値が、光コネクタの製品仕様として顧客側から与えられている接続損失の97%最大値0.25dB及び平均値0.12dBがともに許容されるロットの組み合わせを選択する。

[0103]

本実施例では、ロットA2とロットB2の組み合わせとロットA3とロットB2の2通りの組み合わせが上記光コネクタ仕様に合致することが判明した。ここで、2通りの組み合わせで顧客側の出力手段部2へ出力することもよいが、より客先要求に近いものを出力することが望ましい。本実施例ではロットA2とロットB2の組み合わせはロットA3とロットB2に比べ、ロットA2の同心度の分布が小さいので、客先要求に対して過剰スペックとなってしまう。そのために、ロットA3とロットB2の組み合わせを提案することが望ましい。

[0104]

次に、ロットA3とロットB2の組み合わせは調心した後の結果なので、このロットで同心度の調心しなくても接続損失の97%最大値0.25dB及び平均値0.12dBがともに許容される境界値gをシミュレーションすると同心度が0.32 μ mであることが算出できた。

[0105]

そこで、出力手段部 2 にて、フェルールとしてロット番号 "ロット A 3"と同心度、内径、外径の分布データと価格、納期を出力する。及び割スリーブとしてロット番号 ""ロット B 2"と屬別する同心度の境界値 g と接続損失の分布データと価格、納期を出力する。なお、ロット、価格、納期についてはあらかじめデータベース部にロット番号とひも付きになって格納されている。

[0106]

次に、顧客は出力手段部2に表示された内容で承諾すれば、表示画面を切り替えて出力 手段部8から注文データを出すことにより部品納入側に伝達され、部品販売契約が成立す ることになり、その情報が出荷指示部9に伝達され、生産部門に伝達される。

[0107]

なお、本実施例ではすべてのデータの伝達をインターネットを介して行った。

[0108]

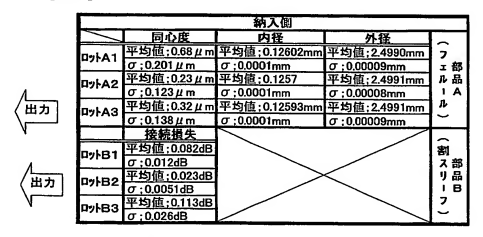
以上のように本発明によれば、顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部

品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入することにより、顧客にて組み立てる製品の光コネクタの要求仕様、及び顧客所有の部品の寸法もしくは特性の分布データから、納入部品の最適な寸法もしくは特性の分布データを有する部品ロットを選定して提案することができ、しかもインターネット部を介して情報を送受するために、時間と場所の制約がなく、瞬時に顧客へ見積もりを提出可能となり、それにより納入部品のコスト低減および納期短縮につながり、それが最終的には顧客にて組み立てる製品のコストを低減することが可能となった。

【表1】

顧客側			
光コネクタ仕様	顧客所有部品テータ		
接続損失97%最大	光ファイバ	平均值;0.1251mm	
值;0. 25dB		σ;0.00002mm	
	光ファイバ	平均值;0.13μm	
0. 12dB	同心度	σ ; 0.064 μ m	

【0109】 【表2】



【産業上の利用可能性】

[0110]

本発明は、フェルール、スリーブに限らず様々な光コネクタ部品、また更には工業用部 品全般に適用することが出来る。

【図面の簡単な説明】

[0111]

- 【図1】本発明の光コネクタ部品販売システムを説明する図である。
- 【図2】本発明の光コネクタ部品販売システムを説明する図である。
- 【図3】本発明の光コネクタ部品販売システムの流れを示す図である。
- 【図4】本発明の光コネクタ部品販売システムの全体構成を示す図である。
- 【図5】本発明の接続損失計算シミュレータの流れを示すフローチャートである。
- 【図6】(a)及び(b)は本発明の単一プラグの軸ずれを説明する図である。
- 【図7】(a)及び(b)は本発明のペア化した軸ずれを説明する図である。
- 【図8】(a)及び(b)は本発明のペア化した角度ずれを説明する図である。
- 【図9】本発明の分布データから乱数を発生してランダムにデータを抜き取る方法を 説明する図である。

- 【図10】本発明の360°から乱数を発生して一様にランダムに角度を抜き取る方法を説明する図である。
- 【図11】従来の部品販売システムの流れを示す図である。
- 【図12】従来の部品販売システムの流れを示す図である。
- 【図13】従来の部品販売システムの流れを示す図である。

【符号の説明】

- [0112]
- 1:入力手段部
- 2:出力手段部
- 3:ワークステーション部
- 4:シミュレーション部
- 5:データベース部
- 6: 生産管理部
- 7:インターネット部
- 8:入力手段部
- 9:出荷指示部
- 10a:近傍部
- 10d:遠隔部
- 11:フェルール
- 111:フェルール
- 11a:貫通孔
- 11b:先端面
- 11 c:外周部
- 1 1 d:先端面
- 11e:面取部
- 12:ファイバ保護具
- 13:光ファイバ
- 13a:コア
- 13b:クラッド
- 14:接着剤
- 15:スリーブ
- 20:プラグ
- 51:ホストコンピュータ
- 52:通信制御装置
- 53:パーソナルコンピュータ本体
- 54:部品マスターファイル
- 55:キーボード入力装置
- 56:ディスプレイ装置
- 57:印刷装置
- 58:ビデオディスク装置
- 59:TV表示装置
- 61:顧客要求仕様データ格納部
- 62:製品タイプ決定部
- 63:製品パラメータ計算部
- 6 4 : 未定義仕様計算部
- 65:製品モデルデータ格納部
- 66:部品データマッチング部
- 67:部品データ格納部
- 68:マッチング部
- 69:生産状況データ格納部

70:製品モデルデータ格納部

71:3次元表示部

81:データベースサーバ

82:プラン表現サーバ

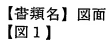
83:コラボレーションサーバ

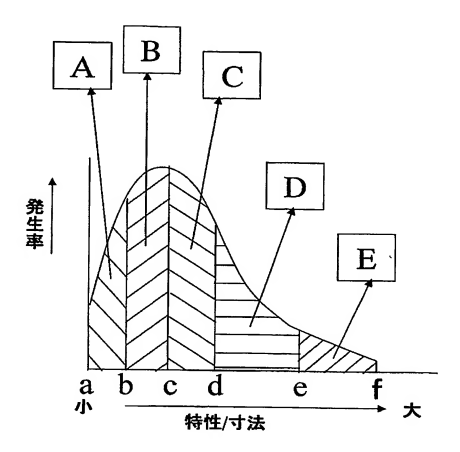
a:理想值

b、c、d、e、g、i、j:境界値

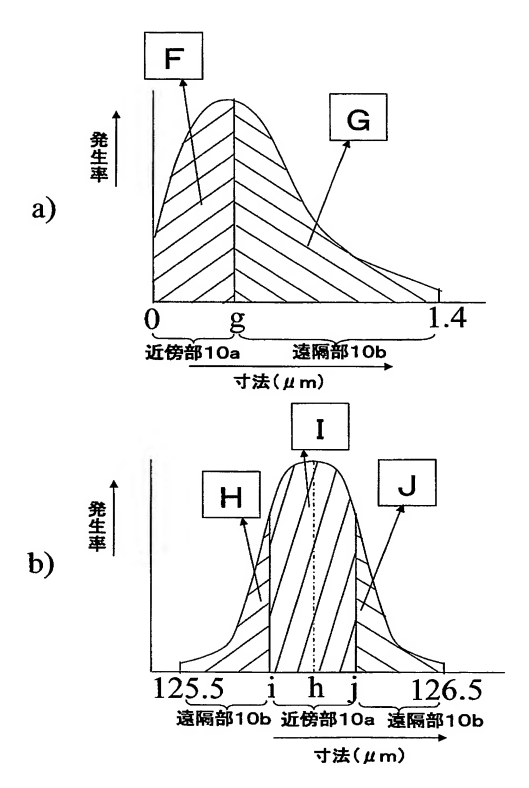
f:公差限界值

h:中間値

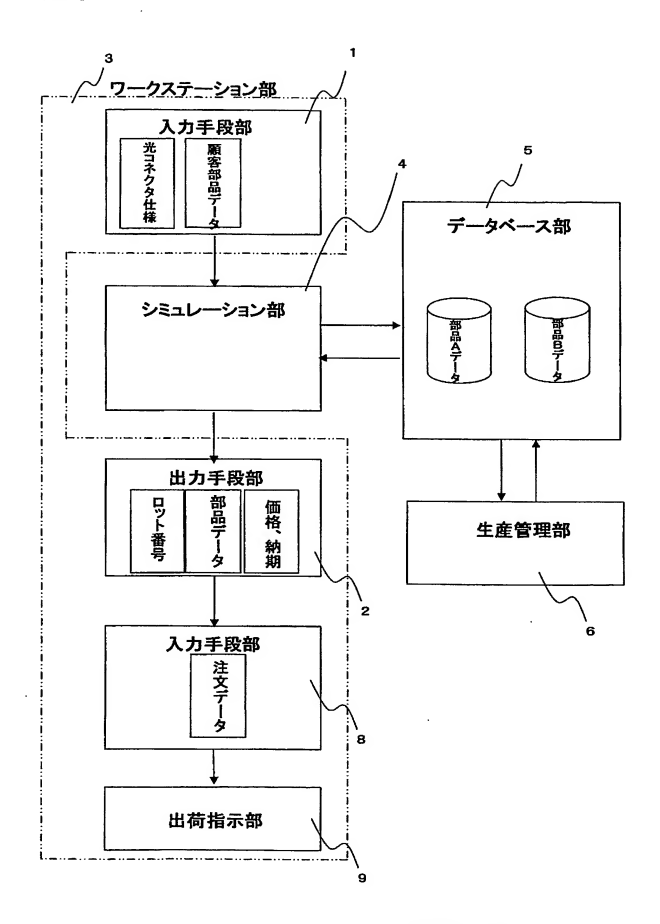




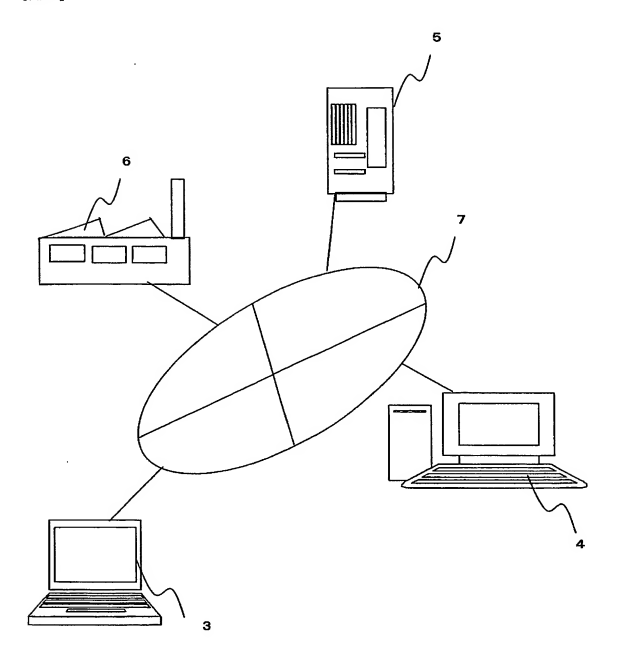
[図2]



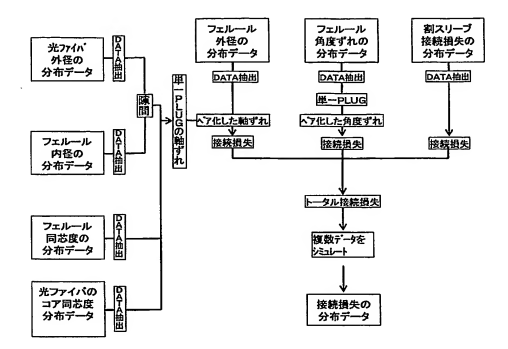
3/



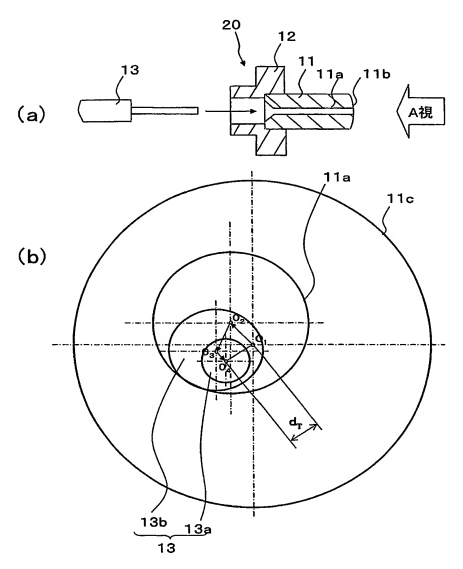
【図4】



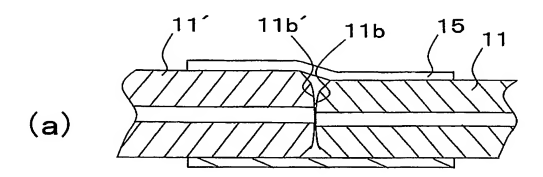
【図5】

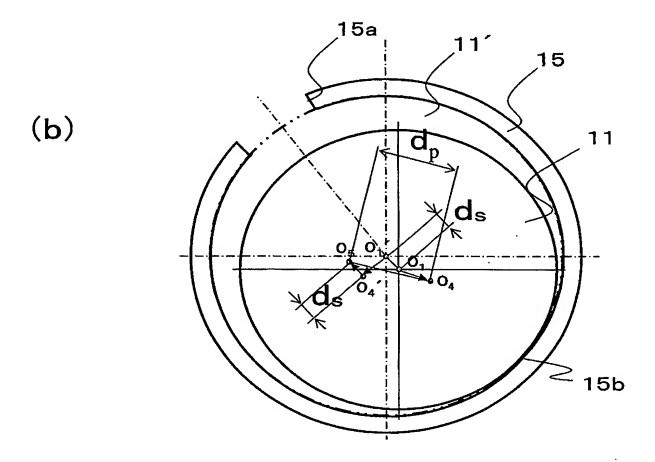




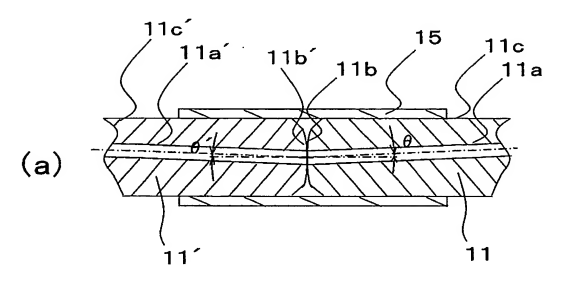


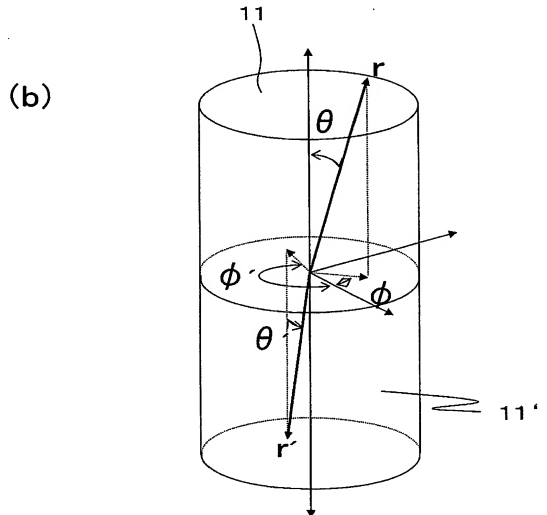
【図7】





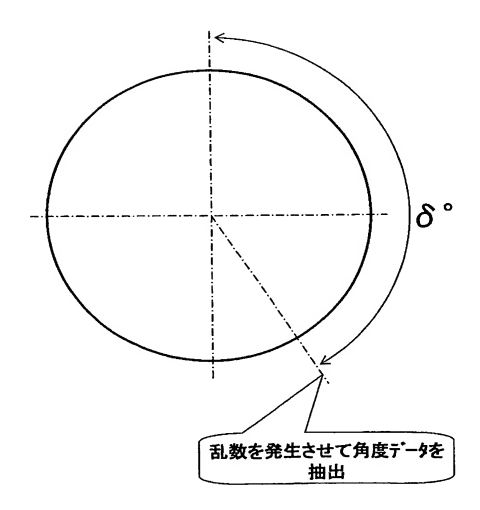
【図8】



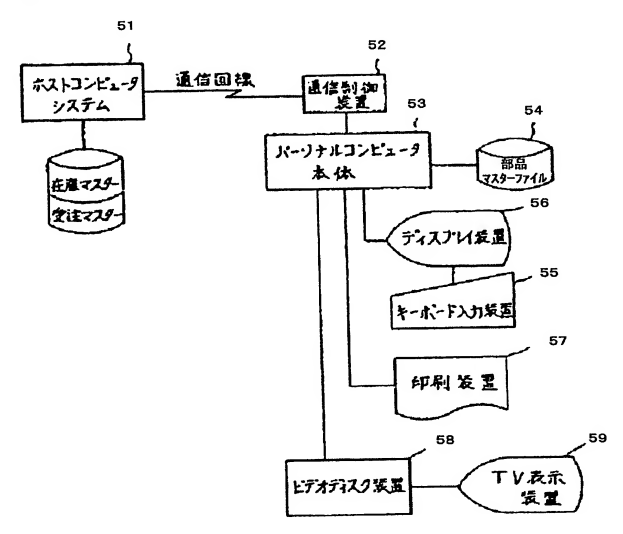


产少番号	データ	
1	X1	
2	X2	乱数を発生させて1個のデータを抽出
3	Х3	
4	X4	
	=	
i	Xi	
-	•	
	=	
n	Xn	

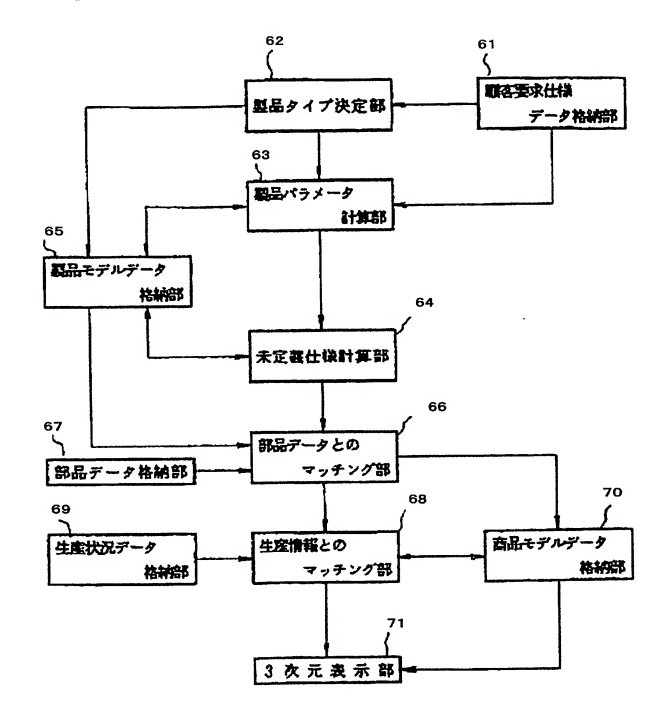
【図10】



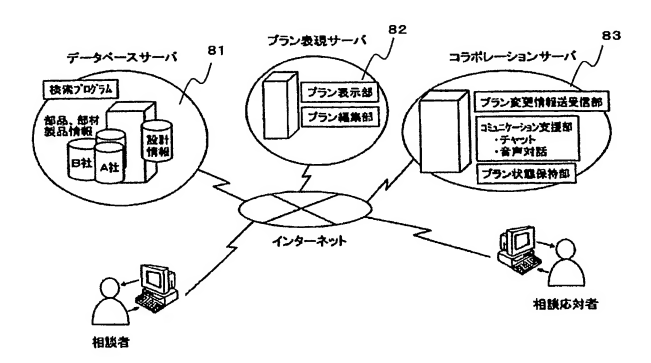
【図11】



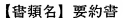
【図12】



【図13】



1/E



【要約】

【課題】、少なくとも近傍部の部品は顧客にて製品に組み立てる際に、追加工が不要となり、しかもインターネット部を介して情報を送受するために、時間と場所の制約がなく、瞬時に顧客へ見積もりを提出可能となり、それにより納入部品のコスト低減および納期短縮につながり、最終的には顧客での組み立て工数を低減することができ、製品のコストを低減することが可能となる。

【解決手段】顧客側の製品仕様に基づき、部品の設計、販売を行う部品販売システムにおいて、部品の特性パラメータもしくは寸法パラメータの理想値と公差限界値との間に少なくとも1以上の境界値を設けて、納入する部品を理想値と公差限界値と境界値により層別して顧客に納入する。

【選択図】 図1

特願2004-018872

出願人履歴情報

識別番号

[000006633]

1. 変更年月日 [変更理由]

1998年 8月21日

(史理田)

住所変更

住 所

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

氏 名 京セラ株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.